

شرکت پژوهشگران نانوفناوری

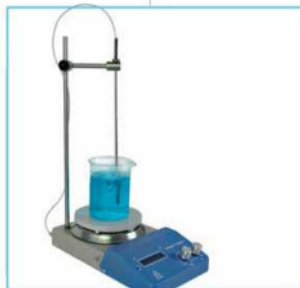
دستگاه های هیتر استیرر دیجیتال :

- امکان تنظیم سرعت دورانی و دما بصورت دیجیتال
- توان حرارتی مناسب با توزیع دما، یکنواخت
- توان مغناطیسی مناسب جهت اختلاط محلول
- دارای صفحه گرمکن به قطر ۱۵ سانتیمتر
- مقاوم در برابر هوا و شیمیابی رایج



دستگاه هیتر استیرر دیجیتال
مدل: HPMA ۷۰۰

بازه سرعت دورانی: ۱۰۰-۲۱۸۰۰ RPM
بازه تنظیم دما: ۵۰-۳۰۰ درجه سانتیگراد
توان حرارتی: ۷۰۰ وات
حداکثر ظرفیت اختلاط: ۵ لیتر



دستگاه هیتر استیرر دیجیتال مجهز به سنسور دمای محلول
مدل: HPMT ۷۰۰

بازه سرعت دورانی: ۱۰۰-۲۱۸۰۰ RPM
بازه تنظیم دما: ۵۰-۳۰۰ درجه سانتیگراد
توان حرارتی: ۷۰۰ وات
حداکثر ظرفیت اختلاط: ۱.۵ لیتر
کنترل دهای دقیق محلول با استفاده از سنسور خارجی PT ۱۰۰
نوع سنسور دما: +1 درجه سانتی گراد
دقت اندازه گیری دما: ±۱ درجه سانتی گراد





دستگاه رولر میکسرا:

مدل: RLMA ۰۰۱

اختنال اوله حاوی محلول با حرکت چرخشی و نوسانی

سرعت چرخشی: ۱۳۰۰ RPM

دارای سینی جهت شستشوی آلوگی های زیر دستگاه

تعداد رول: ۵ عدد

توان مصرفی: ۴۰ VA



دستگاه شیکر اوله

مدل: STA ۰۰۱

اختنال اوله حاوی محلول با حرکت اوربیتالی

باže سرعت چرخشی: ۱۵۰۰ RPM

توان مصرفی: ۵۰ VA



تلفن: ۰۲۱-۲۲۸۹۶۹۰۹

نشانی: خیابان شریعتی پایین تر از حسینیه ارشاد دشتستان سوم پلاک ۱۰ طبقه سوم